



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/35℃ 50Hz/60Hz	暖房EER 35℃/50℃ 50Hz/60Hz	消費電力(AFP) 消費電力(AFP)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8b	
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
R2DP121AA	FHC-P121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8c	
	FHC-P121A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8c	
R2DP140B	FHC-P140B	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.91	4.0	4.0	8c
	FHC-P140B	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.91	4.0	4.0	8c
	FHC-P140B	2	10.0	11.2	4.28	4.28	2.99	5.7	5.7	8c	
	FHC-P140B	2	10.0	11.2	4.28	4.28	2.99	5.7	5.7	8c	
	FHC-P140B	2	10.0	11.2	4.27	4.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140B	2	10.0	11.2	4.27	4.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140B	2	10.0	11.2	4.27	4.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140B	2	10.0	11.2	4.27	4.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140B	2	10.0	11.2	4.27	4.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140B	2	10.0	11.2	4.27	4.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140B	2	10.0	11.2	4.27	4.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHC-P140B	2	10.0	11.2	4.27	4.27	3.41	5.1	5.1	8c	

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	形式	元能力 (kN)	使用能力 (kN)	実効力 (kN)	実効率 (%)	規格
		R2D2-16DA						
		-F-SP-16DA5	1	14.0	16.0	3.22	3.72	50H-16DA5
		-F-3P-16DA	2	14.0	16.0	3.57	3.57	50H-16DA
		-F-250DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	50H-16DA
		-F-50DA	2	14.0	16.0	3.96	4.00	50H-16DA
		-F-80DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	50H-16DA
		-F-100DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	50H-16DA
		-F-120DA	2	14.0	16.0	4.04	4.08	50H-16DA
		-F-140DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-160DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-180DA	2	14.0	16.0	3.98	4.02	50H-16DA
		-F-200DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-220DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-240DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-260DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-280DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-300DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-320DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-340DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-360DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-380DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-400DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-420DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-440DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-460DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-480DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-500DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-520DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-540DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-560DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-580DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-600DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-620DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-640DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-660DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-680DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-700DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-720DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-740DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-760DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-780DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-800DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-820DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-840DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-860DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-880DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-900DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-920DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-940DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-960DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-980DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$